

DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN

Volumen de impresión Ø200 xh 400 mm
Altura mínima de capa 50 micras
Velocidad de impresión máx. (*) 500 mm/s
Velocidad de desplazamiento máx. (*) 800 mm/s
Aceleración (*) 15.000 mm/s²
Temperatura de la cama máx. 110 C°
Diámetro del extrusor/boquilla estándar WASP
SPITFIRE RED Extrusor con cartucho LT, boquilla de 0,4 mm

DIMENSIONES FÍSICAS

Dimensiones 49 cm x 44 cm x 87 cm
Peso de la máquina 25 kg
Dimensiones y peso del embalaje de cartón 50 cm x 70 cm x 101 cm, peso 30 kg

SOFTWARE

Sistemas operativos Windows, Mac, Linux
Corte oficial: Simplify3D®
Corte compatible: Cura, Slic3r
Tipo de archivo .stl, .obj, .gcode

MATERIALES

Filamentos adecuados: Ø1,75 PLA, PETG, ABS, PA carbono

TEMPERATURA

Utilice 20-30 C°
Almacén 0-30 C°

DELTA 2040 PRO

La Delta WASP 2040 PRO está fabricada en aluminio y PMMA, con correas con núcleo de acero indeformable. Delta WASP 2040 PRO es la impresora 3D Delta potente, versátil y rápida que necesitas a diario.

La máquina está equipada con un sistema de autocalibración y una cama de impresión rectificada que garantiza las mejores prestaciones en el tiempo.

